



AgosiRefining

Ihre Produktionsreste sind bei uns in guten Händen

Mit unserem Kreislaufmanagement führen wir Ihre Produktionsreste in Ihren Edelmetallkreislauf zurück!

Wir arbeiten Ihr Material nach modernsten Verfahren kostengünstig für Sie auf. Den Gegenwert bekommen Sie, ganz nach Wunsch, als Feinmetall- oder Halbzeuglieferung, als Edelmetallgutschrift auf Ihr Gewichtskonto oder per Ankauf als Überweisung auf Ihr Bankkonto.

Damit schließt sich der Kreis als Systemlieferant mit einem vollständigen Dienstleistungsprogramm. Wir bieten den kompletten Edelmetallkreislauf – zuverlässig aus einer Hand.

2022-09 © NETZWERKVERBUND.DE



Entsorgungsfachbetrieb
01.10.2022:
Zertifizierungsstelle hat gewechselt, aktueller Nachweis folgt

Agosi AG ist Teil des Umicore-Konzerns mit Sitz in Brüssel. Umicore entwickelt, produziert und vertreibt als Materialtechnologiegruppe weltweit Funktionswerkstoffe für verschiedene High-Tech Anwendungen unter dem Slogan „Materials for a better life“. Für sein soziales Engagement und sein innovatives Umwelt-Management wurde der Konzern bereits mehrfach ausgezeichnet, u.a. gehört Umicore zu „World’s Most Ethical Companies“ (Ethisphere 2012). www.umicore.com

Agosi bildet mit den verbundenen Unternehmen in Österreich und Thailand sowie Nord- und Südamerika den Kern der Umicore Business Unit Jewelry & Industrial Metals, deren Schwerpunkt die Versorgung der Edelmetall verarbeitenden Unternehmen mit einem Verbundangebot aus Edelmetallservices, Produkten und Refiningaktivitäten darstellt. Agosi ist RJC-CoC zertifiziert und kann verantwortungsbewusst hergestelltes CoC-Gold, -Platin, -Palladium und/oder -Rhodium anbieten. Zudem verfügt Agosi über den Status „Responsible Gold“ und „Responsible Silver“ der London Bullion Market Association (LBMA). www.agosi.de Es gelten die aktuellen AGB (www.agosi.de/download).

Gedruckt auf 100% recyceltem Papier



Agosi AG
Kanzlerstraße 17 | 75175 Pforzheim | Germany
Phone +49 7231 960-310 | Fax +49 7231 960-210
info@agosi.de | www.agosi.de

AgosiAnoden

Anoden und Salze für die Oberflächentechnik

Anoden | Gold- und Silbersalze

Wir veredeln Ihre Produkte

AgosiAnoden zeichnen sich durch einen besonders gleichmäßigen und feinkörnigen Gefügebau und hohe Reinheitsgrade aus. Die verschiedenen Abmessungen entsprechen internationalen Anforderungen an eine moderne, kostengünstige und hochwertige Oberflächenveredelung. Auch unsere Gold- und Silbersalze zeichnen sich durch ihre konstant gute Qualität aus und sind seit vielen Jahren erfolgreich am Markt etabliert.

Anoden

| Werkstoffe: Ag ≥ 99,99 % Au ≥ 99,97 % | | | |
|---|--|---|------------------------------------|
| Lieferformen | Maße | Besonderheiten | Lieferzeit |
| Granulat | wie handelsüblich 2,5 - 4 mm nach Kundenangabe | ungesiebt gesiebt gesiebt | ab Lager ab Lager ca. 5 Tage |
| Flachanoden | max. ca. 360 x 1000 mm, Dicke ca. 2 - 10 mm | Bohrung nach Kundenspezifikation möglich | ca. 5 AT bzw. nach Absprache |
| Dogbone-Anoden Typ A | 76 mm breit Randwulst 15 mm Stegdick 10 mm | Länge bis 1000 mm wählbar | ca. 3 AT bzw. nach Absprache |
| Dogbone-Anoden Typ C | 76 mm breit Randwulst 9 mm Stegdick 6 mm | Länge bis 1000 mm wählbar | ca. 3 AT bzw. nach Absprache |
| Drahtabschnitte | Ø 11 x 10 mm Ø 11 x 20 mm | | ab Lager |

Salze

| Lieferprogramm | Packungsgrößen | Edelmetallinhalte | Lieferzeit |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|------------|
| Umicore Kaliumgoldcyanid 68,2% | 100,00 g | 68,2 g Au | ab Lager |
| | 146,63 g | 100 g Au | |
| | 500,00 g | 341 g Au | |
| | 1.466,28 g | 1.000 g Au | |
| Umicore Kaliumsilbercyanid 54% | 10 x 1 kg | 5.400 g Ag | ab Lager |
| | 2 x 10 kg | 10.800 g Ag | |
| Umicore Silbercyanid 80,5% | 1 kg | 805 g Ag | ab Lager |
| | 2 x 10 kg | 16.100 g Ag | |

AgosiInvestmentprodukte

Kundenspezifisch angefertigte Barren in Feingold oder Feinsilber

Als LBMA akkreditierter Hersteller produzieren wir Ihre Anlagebarren mit Ihrem Firmenlogo und – auf Wunsch – mit entsprechenden Zertifikaten, Agosi-Prägung und Verpackung. Es werden alle gängigen Größen angeboten – Goldbarren von 1 g bis 400 oz, Silberbarren von 10 g bis 1.000 oz. Gerne besprechen wir mit Ihnen auch Ihre Vorstellungen von Formen und Gewichten.

AgosiEdelmetallservices

Weltweite Verbindungen

Um eine optimale Versorgung mit Feinmetallen sicherzustellen, ist unsere Abteilung Edelmetallservices online mit den wichtigsten Handelszentren der Welt verbunden.

Unser erfahrenes Team Edelmetallservices wickelt alle An- und Verkaufsaufträge korrekt, pünktlich und zuverlässig ab. Es erledigt den Giroverkehr bzw. die Auslieferung von Edelmetallen an die von Ihnen gewünschten Empfänger. Kurssicherungsinstrumente wie Termin-/Forwardkontrakte gehören ebenso zum Dienstleistungsspektrum des Edelmetallservices.

Unabhängig auditierte Edelmetalle

Im Edelmetallsektor ist Agosi ein wichtiger Kreislaufanbieter, Halbzeughersteller und Rohstofflieferant für Gold, Silber, Platin und Palladium. Als erstes deutsches Edelmetallunternehmen kann Agosi auf Basis des RJC-zertifizierten Chain of Custody-Standards für CoC-Gold eine garantiert konfliktfreie Liefer- und Produktionskette vom Rohmaterial bis zum Feinmetall oder Halbzeug anbieten. Damit erfüllt Agosi die Anforderungen des Responsible Jewellery Councils-Standards sowie die Kriterien des Gold Guidance Programmes der London Bullion Market Association (LBMA). Darüber hinaus hält Agosi das LBMA-Zertifikat Responsible Silver.

